



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°12 du 7 Juin 2000 - 2 pages

Cultures Légumières

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les pucerons verts et les pucerons noirs sont toujours très peu présents dans les cultures d'artichaut.

L'activité des champignons entomophages et des micro-hyménoptères (parasite des pucerons) est toujours remarquée et la présence des punaises prédatrices est de plus en plus importante.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car l'activité du parasitisme contrôle bien les populations.

FINISTERE

Les populations de pucerons restent faibles et stables.

L'activité du parasitisme et des prédateurs est toujours remarquée, en particulier celle des punaises anthocorides.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car la régulation par la faune auxiliaire est efficace.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts et de pucerons noirs restent faibles.

La présence des micro-hyménoptères (parasite des pucerons) et des punaises prédatrices est toujours remarquée.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

POMME DE TERRE

MILDIOU

COTES D'ARMOR

Le mildiou est présent dans l'ensemble des parcelles. Les attaques de mildiou ont peu progressé depuis la semaine dernière.

Notre modèle de prévisions épidémiologiques annonce que d'importantes contaminations sont en cours et que les risques de développement du mildiou sont très élevés.

Maintenez la protection.

Respectez les délais d'emploi avant récolte :

REMILTINE, ACROBAT M, SAGITERRE et OHAYO : 7 jours

ACYLON P : 15 jours

TATTOO C, BRESTAN et TOPMIL FLO : 21 jours

PULSAN, TRECATOL et SIRDAT P : 30 jours.

Dans les parcelles fortement attaquées par le mildiou, défendez afin de protéger les tubercules contre le mildiou. Au moment du défanage, ajoutez un fongicide à la bouillie en vérifiant bien la compatibilité des spécialités.



Prochain
numéro le 15
Juin 2000

Situation sanitaire mildiou des parcelles de pommes de terre suivies dans les Côtes d'Armor, le Finistère et en Ile et Vilaine

Classe		1	2	3
Région		Pas de symptômes	Qq symptômes, pas de foyer	Foyer (s) constitué (s)
Côtes d'Armor (22)		Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
29	St Pol de Léon	Rares parcelles	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
	Le Conquet-Ploudalmézeau	Rares parcelles	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
Ile et Vilaine (35)		Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles



**Mildiou
Pomme de
terre :
Risques très im-
portants**

P20

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
B.P. 60116
35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rennes
Directeur gérant :
P.BLANCHET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

Tarif Courrier 555 Frs - Fax
655 Frs

FINISTERE

Le mildiou est présent dans l'ensemble des parcelles. Les attaques ont peu progressé depuis la semaine dernière.

Notre modèle de prévisions épidémiologiques annonce que d'importantes contaminations sont en cours et que les risques de développement du mildiou sont très élevés.

Maintenez la protection en appliquant les préconisations énoncées dans la rubrique Côtes d'Armor.

ILLE ET VILAINE

Le mildiou est présent dans l'ensemble des parcelles. Les attaques de mildiou ont peu progressé depuis la semaine dernière.

Notre modèle de prévisions épidémiologiques annonce que d'importantes contaminations sont en cours et que les risques de développement du mildiou sont très élevés.

Maintenez la protection en respectant les délais d'emploi avant récolte (délais d'emploi énoncés pour les Côtes d'Armor).

Dans les parcelles fortement attaquées par le mildiou, défanez afin de protéger les tubercules contre le mildiou. Au moment du défanage, ajoutez un fongicide à la bouillie en vérifiant bien la compatibilité des spécialités.

CULTURES BIOLOGIQUES

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts sont toujours faibles.

On observe quelques pucerons noirs isolés. L'activité des champignons entomophages et des micro-hyménoptères (parasite des pucerons) est toujours importante. Des punaises prédatrices et quelques coccinelles sont toujours observées.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car l'activité du parasitisme contrôle bien les populations.

FINISTERE

Les populations de pucerons verts et de pucerons noirs sont toujours faibles.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car l'activité du parasitisme contrôle bien les populations.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts et noirs sont toujours très faibles.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

LIMACES

COTES D'ARMOR

La présence localisée de limaces observée la semaine précédente ne s'est pas confirmée cette semaine.

Dans le cas d'une forte présence, utiliser des pièges avec des préparations à base de méthaldéhyde (nombreuses spécialités commerciales).

POMME DE TERRE

MILDIOU

COTES D'ARMOR

Les attaques ont peu évolué dans les parcelles observées.

Cependant, d'importantes contaminations sont toujours prévues par nos modèles épidémiologiques. Les risques de développement du mildiou sont très élevés.

Maintenez la protection en respectant les conditions d'utilisation des produits à base de cuivre.

FINISTERE

Le mildiou s'est développé sur quelques parcelles cultivées sans bâche. Dans l'ensemble, quelques nouvelles taches sont observées.

D'importantes contaminations sont toujours prévues par nos modèles épidémiologiques. Les risques de développement du mildiou sont très élevés.

Maintenez la protection en respectant les conditions d'utilisation des produits à base de cuivre.

ILLE ET VILAINE

Le mildiou s'est développé sur quelques parcelles cultivées sans bâche. De nouvelles taches sont observées.

Des contaminations sont toujours prévues par nos modèles épidémiologiques. Les risques de développement du mildiou sont très élevés.

Maintenez la protection en respectant les conditions d'utilisation des produits à base de cuivre.

DEFANAGE

Dans les parcelles fortement attaquées par le mildiou, défanez afin de protéger les tubercules contre le mildiou. Préférez un défanage thermique afin d'éviter la dispersion de la maladie.